

## Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

### Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı: weberdress ince siva

Mal numarası: XXP016604

#### 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Hazır yapı harcı

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

##### Üretici / Teslimatı yapan:

Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.S.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284  
35730 Kemalpaşa / İzmir  
TURKEY

Tel: +90 232 397 07 00

Fax: +90 232 397 08 00

#### 1.4 Acil telefon numarası

Tel: +90 232 397 07 13-07 84

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

### Zararların tanımı

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması



Aşınma

Göz Hsr. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.



Cilt Tah. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

Cilt Hassas. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

#### 2.2 Etiket bilgileri

**GHS etiket elemanları** Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

#### Zararlılık işaretleri



GHS05 GHS07

**Uyarı Kelimesi** Tehlike

#### Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Portland Çimento, Gri  
calcium dihydroxide

(Devamı sayfa 2 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik**  
**Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi**  
**Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre**  
**hazırlanmalıdır."**

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

**Ticari adı: weberdress ince siva**

(Sayfa 1 'nin devamı)

**Zararlılık İfadesi**

H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**Önlem İfadesi**

P261 Tozunu solumaktan kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol suyla yıkayın.  
P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/ doktoru arayın.  
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

**2.3 Diğer zararlar**

The product contains white cement with a content of soluble chromium (VI) below 0.0002% (2ppm), it doesn't need a reducing agent

**PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

**PBT:** Uygulanamaz.

**vPvB:** Uygulanamaz.

**Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**

**3.2 Karışımlar**

**Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland Çimento, Gri ⚠ Göz Hsr. 1, H318; ⚠ Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hassas. 1, H317; BHOT Tek Mrz.3, H335, EUH203 Özgül konsantrasyon sınırları: Cilt Tah. 2; H315: C ≥ 1 % Göz Hsr. 1; H318: C ≥ 1 %	%10-20
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calcium dihydroxide ⚠ Göz Hsr. 1, H318; ⚠ Cilt Tah. 2, H315; BHOT Tek Mrz.3, H335	%≥5-<10

**SVHC** geçersizdir

**Ek uyarılar:**

The product contains white cement with a content of soluble chromium (VI) below 0.0002% (2 ppm). It doesn't need any chromate reducing agent.  
belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

**İlk yardım önlemleri**

**4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**

**Genel uyarılar:**

Tehlike bölgesinden hemen kurbanı çıkarın. Hastanın hasta bir doktora danışın ve bu veri sayfası mevcut olduğuna.

(Devamı sayfa 3 'da)

## Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

Ticari adı: weberdress ince siva

(Sayfa 2'nin devamı)

### Teneffüs ettikten sonra:

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

**Cilde temas ettikten sonra:** Derhal suyla yıkayınız.

### Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.

**Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

### 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

**Elverişli söndürücü maddeler:** Bu ürün yanıcı değildir.

**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

**Özel koruyucu teçhizat:** Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

## Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Toz oluşmasından kaçınınız.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

**6.2 Çevresel önlemler** Özel önlemlerin alınması gerekmez.

### 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13'e göre tasfiye ediniz.

### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

## Elleçleme ve depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Tozdan arınma iyi yapılmalıdır.

Kaplar sızdırmayacak şekilde kapalı tutulmalıdır.

Toz oluşması hali için havanın emilmesini öngörünüz.

**Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.

(Devamı sayfa 4'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik**  
**Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi**  
**Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre**  
**hazırlanmalıdır."**

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

**Ticari adı: weberdress ince siva**

(Sayfa 3 'nın devamı)

**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**

**Depolama:**

**Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Yalnız açılmamış orjinal ambalajda (kapta) muhafaza ediniz.

**Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gıda maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.

**Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**

İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

Rutubetten ve sudan koruyunuz.

**7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**

**8.1 Kontrol parametreleri**

**Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

DNEL-değerleri		
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>		
Nefesle	Derived No Effect Level	4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)
PNEC-değerleri		
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>		
Predicted No-Effect Concentration		9,32 mg/l (Deniz suyu derecelendirme faktörü) 0,49 mg/l (Tatlı su derecelendirme faktörü)
CAS-No. Maddenin adı % Cinsi Değer Birim		
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>		
MMSD	Uzun zaman değeri:	5 mg/m <sup>3</sup>

**İşlenme sırasında oluşabilecek muhtemel tehlikelerde, madde buharları tesiri altında kalma ile ilgili ek sınır değerler:**

Toplam solunabilir toz : 10 mg/m<sup>2</sup>

Solunabilir toz (<5µm): 4mg/m<sup>2</sup>

**8.2 Maruz kalma kontrolü**

**Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

**Kişisel koruyucu teçhizat:**

**Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Cildinize değmesinden kaçınınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

Malzemeyi kullandıktan sonra nemlendirici cilt kremi kullanınız.

(Devamı sayfa 5 'da)

## Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

Ticari adı: weberdress ince siva

(Sayfa 4 'nın devamı)

### Nefes koruyucu önlemler:

Kısa süre için filtre aleti:

Filtre P2

**Elleri koruyucu:** Koruyucu eldivenler

**Gözleri koruyucu:** Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

**Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi

## Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Genel bilgiler

**Fiziksel durum**

Katı

**Renk:**

Beyaz

**Koku:**

Kokusuz

**Koku eşiği**

Belirli değil.

**Erime noktası/donma noktası**

Belirlenmemiştir.

**Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı**

uygulanamaz

**Alevlenirlik (katı, gaz)**

Madde tutuşmaz niteliktedir.

**Patlama sınırları:**

**Alt:**

uygulanamaz

**Üst:**

uygulanamaz

**Parlama noktası**

Uygulanamaz.

**Tutuşma ısı:**

Belirli değil.

**Bozunma sıcaklığı**

Belirli değil.

**pH - değeri:**

Not applicable

**Akışkanlık**

**Kinematik:**

Uygulanamaz

**Dinamik:**

Uygulanamaz

**Çözünürlük**

**suyla:**

Çözülür.

**Dağılım katsayısı: n-oktanol/su**

Belirli değil.

**Buhar basıncı:**

Uygulanamaz

**Yoğunluk:**

Uygulanamaz

**Bağıl yoğunluk**

belirli değil

**Buhar yoğunluğu**

Belirli değil.

Uygulanamaz.

### 9.2 Diğer bilgiler

Yok

**Görünüm**

**Biçim:**

Toz

**Sağlığın ve çevrenin korunması için ile güvenliğe yönelik olarak önemli bilgiler**

**Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı**

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

**Patlayıcı özellikler**

Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

(Devamı sayfa 6 'da)

## Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

Ticari adı: weberdress ince siva

(Sayfa 5 'nin devamı)

<b>EU-VOC (g/L)</b>	
<b>Katı madde oranı:</b>	%100.0
<b>Durum değişikliği</b>	
<b>Yumuşama noktası / aralığı</b>	
<b>Oksitleyici özellikler</b>	Belirli değil.
<b>Buharlaştırma hızı</b>	Uygulanamaz.

### Kararlılık ve tepkime

- 10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 10.2 Kimyasal kararlılık** Önerilen depolama koşullarında kararlıdır
- Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:**  
Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

### Toksikolojik bilgiler

**11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.**  
**Akut toksisite**  
**Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**

Bileşen	Cins	Değer	Tür
<b>CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı</b>			
Ağızdan	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)	
<b>CAS: 65997-15-1 Portland Çimento, Gri</b>			
Ciltten	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit)	
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>			
Ağızdan	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)	
Ciltten	LD50	>2.500 mg/kg (Rabbit)	

**Cilt aşınması/tahrişi** Cilt tahrişine yol açar.  
**Ciddi göz hasarları/tahrişi** Ciddi göz hasarına yol açar.  
**Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

### Ekolojik bilgiler

**12.1 Toksikite**  
**Su toksisitesi:** Sucul hayata zararlı olarak sınıflandırılmamış

(Devamı sayfa 7 'da)

## Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

Ticari adı: weberdress ince siva

(Sayfa 6'nın devamı)

### Test cinsi Tesir konsantrasyonu Yöntem Değerlendirme

#### CAS: 1317-65-3 Kireçtaşı

LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>200 mg/l (Algae)

#### CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide

LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna) >50,6 mg/l (Fish)
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	184,57 mg/l (Algae)
NOEC (14d)	32 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

**PBT:** Uygulanamaz.

**vPvB:** Uygulanamaz.

**12.6 Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

#### 12.7 Diğer olumsuz etkiler

##### Not:

Malzeme su üzerinde tabaka yaratabilecek bileşenler içermektedir.

Malzeme lokal pH değerlerini değiştirebilecek bileşenler içerdiğinden dolayı, balık ve bakteri türleri üzerinde zararlı etkiler gösterebilir.

#### Arıtma tesislerinde durumu:

### Test cinsi Tesir konsantrasyonu Yöntem Değerlendirme

#### CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide

EC 50 (3h)	300,4 mg/l (Activated sludge)
------------	-------------------------------

**Not:** Not: Malzeme ciddi ölçüde pH değişimine neden olur. Nötrlenmesi gereklidir.

#### Diğer ekolojik uyarılar:

##### Genel uyarılar:

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Sulandırılmamış ya da nötrlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.

## Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

**Tavsiye:** Ürünü ulusal ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edin.

### Temizlenmemiş ambalajlar:

**Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

(Devamı sayfa 8 'da)

## Güvenlik bilgi formu

GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmalıdır."

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

**Ticari adı: weberdress ince siva**

(Sayfa 7 'nin devamı)

### Tavsiye olunan temizlik maddesi:

Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.  
Torbaları tamamen boşaltın.

### Taşımacılık bilgisi

14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası	Uygulanmaz.
14.2 UN uygun taşımacılık ismi	Uygulanmaz.
14.3 Taşımacılık zararları	Uygulanmaz.
14.4 Ambalaj grubu	Uygulanmaz.
14.5 Çevresel zararlar	Uygulanamaz.
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.
14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.	Uygulanamaz.
Nakliyat/diğer bilgiler:	Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil.

### Mevzuat bilgisi

#### 15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

Under the conditions of conservation, the reducing agent used keeps the content of soluble chromium (VI) below 2 ppm until the expiration date indicated.

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

**GHS etiket elemanları** Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

#### Zararlılık işaretleri



GHS05 GHS07

#### Uyarı Kelimesi Tehlike

#### Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Portland Çimento, Gri  
calcium dihydroxide

#### Zararlılık İfadesi

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

(Devamı sayfa 9 'da)



**Güvenlik bilgi formu**  
**GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik**  
**Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi**  
**Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre**  
**hazırlanmalıdır."**

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

**Ticari adı: weberdress ince siva**

(Sayfa 8 'nin devamı)

**Önlem İfadesi**

P261	Tozunu solumaktan kaçının.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol suyla yıkayın.
P305+P351+P338	GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310	Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/ doktoru arayın.
P501	İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

**2012/18/EU sayılı Direktifi**

**Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1** İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

**15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

**Diğer bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

**Önemli terkipleri**

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
EUH203	Krom (VI) içerir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

**Veri pusulasını düzenleyen bölüm:** ARGE departmanı

**Başvurulacak kişi ya da yer:**

Elif Saraçoğlu  
(Sertifika No:TÜV/01.260.01 - Validity date 24.12.2023)

Barış Yıldırım  
(Sertifika No: TÜV/01.275.01 - Validity date 25.03.2024)

Sesil Genç  
(Sertifika No: TÜV/01.311.11 – Validity date 04.11.2024)

**Kısaltmalar ve:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu

IATA :Uluslar arası hava taşımacılığına ilişkin avrupa anlaşması

IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği' nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği

ICAO : Tehlikeli malların havayoluyla emniyetli taşınması için Teknik şartname

EINECS : Kimyasal maddelerin Avrupa envanteri

ELINCS : Avrupa Bildirimi Yapılmış Kimyasal Maddeler Listesi

CAS : Chemical Abstract Service kayıt Numarası

DNEL : Üretilmiş sızır etki düzeyi

PNEC : Öngörülen etkisiz konsantrasyon

LC50: Ölümcül konsantrasyon %50

LD50: Ölümcül konsantrasyon %50

PBT: REACH'e göre kalıcı, biyobirikimli ve zehirli

SVHC : Çok Yüksek Önem Arz eden maddeler

(Devamı sayfa 10 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**GBF; 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C Çevre ve Şehircilik**  
**Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi**  
**Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre**  
**hazırlanmalıdır."**

Baskı tarihi: 05.05.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2021

**Ticari adı: weberdress ince siva**

(Sayfa 9 'nın devamı)

vPvB: REACH'e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli  
Cilt Tah. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2  
Göz Hsr. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1  
Cilt Hassas. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1  
BHOT Tek Mrz.3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3

**\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

REACH tüzüğü'nün Ek II uyarınca, önceki sürümü ile karşılaştırıldığında Güvenlik Bilgi Formunun bu sürümünde değiştirilmiş bölümler yıldız işareti ile işaretlenmiştir.

TR



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>